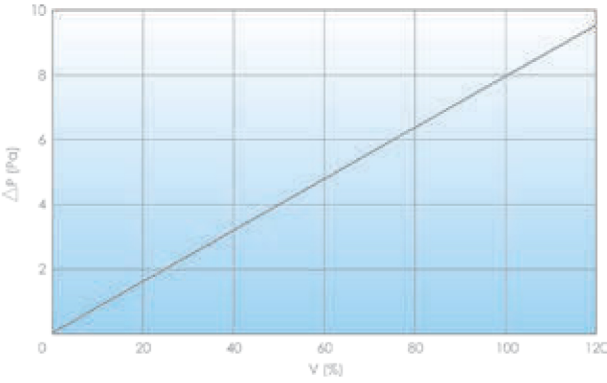
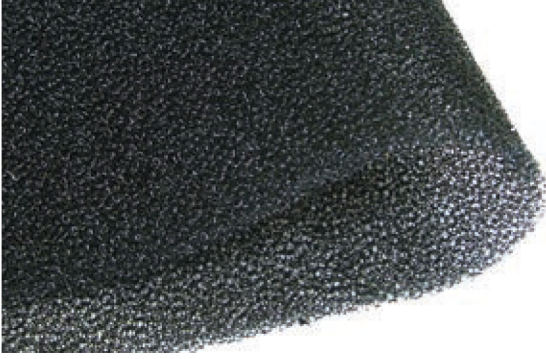


# POLITEX POL206

G2 POLİÜRETAN FİLTRE MALZEMESİ  
Polyurethane filter media G2



malzeme: composition:	poliüretan polyurethane
kalınlık: thickness:	6 mm
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	80° C
tavsiye edilen geçiş hızı: advisable cross speed:	1,5 m/s
ilk basınç düşümü: initial pressure drop:	8 Pa
sınıflandırma [EN 779:2012]: classification [EN 779:2012]:	G2
sınıflandırma [ISO 16890]: classification [ISO 16890]:	ISO kaba 40%
toz tutma kapasitesi: dust holding capacity:	300 g/m <sup>2</sup>
alev direnci [MVSS 302]: flame resistance [MVSS 302]:	Kendiliğinden sönmülenebilir Self-extinguishing
yenilenme: regeneration:	evet yes

Ayrıca POL206R olarak rijit versiyonu da mevcuttur.  
It's available also the rigid version POL206R.

Kod SP206	POL206	1.000 x 2.000 x 6 mm
Kod SP206R	POL206R	1.500 x 2.000 x 6 mm

## UYGULAMALAR:

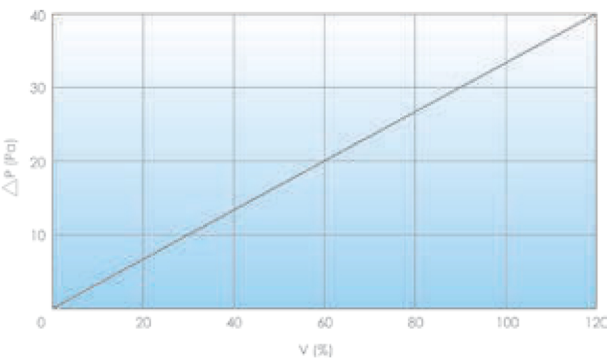
- Özel tesislerde ön filtrelemede.
- Impianti di condizionamento, ventilazione, fan coils.

## APPLICATIONS:

- Pre-filtration in special plants.
- İklimlendirme ve havalandırma tesisleri, fan coillerde.

# POLITEX POL4520

G3 POLİÜRETAN FİLTRE MALZEMESİ  
Polyurethane filter media G3



malzeme: composition:	poliüretan polyurethane
kalınlık: thickness:	20 mm
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	80° C
tavsiye edilen geçiş hızı: advisable cross speed:	1,5 m/s
ilk basınç düşümü: initial pressure drop:	33 Pa
sınıflandırma [EN 779:2012]: classification [EN 779:2012]:	G3
sınıflandırma [ISO 16890]: classification [ISO 16890]:	ISO kaba 50%
toz tutma kapasitesi: dust holding capacity:	300 g/m <sup>2</sup>
alev direnci [MVSS 302]: flame resistance [MVSS 302]:	kendiliğinden sönmülenebilir Self-extinguishing
yenilenme: regeneration:	evet yes

Kod SP4520	POL4520	1.500 x 2.000 x 20 mm
------------	---------	-----------------------

## UYGULAMALAR:

- Özel tesislerde ön filtrelemede.
- İklimlendirme ve havalandırma tesisleri, fan coillerde.

## APPLICATIONS:

- Pre-filtration in special plants.
- Conditioning and ventilation plants, fan coils.